



ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రము

THE ANDHRA PRADESH GAZETTE

PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.1

AMARAVATI, THURSDAY, JANUARY 2, 2025

G.685

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

--X--

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc., PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Ref.No.3939/2024/WLR-1.

Date: 30.12.2024.

FOREST RESERVATIONS - SRI SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE, Sy.Nos.593, 594, 596, 597 & 598 OF PEDDANNAVARIPALLI VILLAGE OF TALAPULA MANDAL, SRI SATYA SAI DISTRICT OVER AN EXTENT OF 12.067 Ha OR Ac.29.82 Cents in **GORIVIKANUMA ADDL BLOCK-I** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

Ref:-

1. MoEF., (F.C. Division), Gol, New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC, dt.01.03.2011.
2. MoEF., (F.C. Division), Gol, New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC, dt:05.12.2011.
3. G.O.Ms.No.130, EFS&T(FOR.I)Dept., dt.30.12.2011.
4. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District, Rc.No. Lands-1/e-18094/2023, dt.05.10.2023.
5. Collector & District Magistrate, Sri Satya Sai District, Rc.No. Lands-3/e-24940/2024, dt.19.11.2024
6. Conservator of Forests, Ananthapuramu Circle Rc.No.958/2019-TO, dt.12.12.2024.
7. G.O.Ms.No.66, EFS &T (Section-II) Department, dt.19.09.2023.
8. G.O.Ms.No.1, EFS &T (Section-II) Department, dt.03.01.2024.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 24 of Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act-1 of 1967) and as per the powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No. 66, EFS&T (Section - II) Department Dt. 19.09.2023 and G.O. Ms. No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt: 03.01.2024, the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below(delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be a "Protected Forest" with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

1. Name of the District	:Sri Sathya Sai
2. Name of the Forest Division	:Sri Sathya Sai
3. Name of the Revenue Mandal	: Talupula
4. Name of the Range	:Kadiri
5. Name of the Village	:Peddannavaripalli
6. Name of the Block Proposed to Be protected Forest	:Gorivikanuma Addl Block - I
7. Area of the Forest Block proposed To be protected Forest (in Ha.)	: 29.82 Acres or 12.067 Ha

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S.No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres)	Remarks
1	Peddannavaripalli	593	Patta Land	4.35	4.35	
		594	Patta Land	3.58	3.58	
		596	Patta Land	2.38	2.38	
		597	Patta Land	9.16	9.16	
		598	Patta Land	13.34	10.35	
			Total	32.81	29.82 or 12.067 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

East: - The boundary line starts from Station No.1 moves along the boundary line of Reserve Forest and moves towards South West direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.4.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
1	2	239	183	1	14.28257	78.34366
2	3	1200	236	2	14.28214	78.34364
3	4	872	206	3	14.28092	78.34181
4	5	396	245	4	14.27950	78.34112

South:- Thence from Station No.4 the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.6 by crossing Station No.5, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.11 by crossing Station No. 10.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
5	6	352	250	5	14.27919	78.34046
6	7	383	283	6	14.27897	78.33985
7	8	674	20	7	14.27912	78.33916
8	9	355	298	8	14.28026	78.33959
9	10	326	222	9	14.28056	78.33901
10	11	470	222	10	14.28012	78.33861
11	12	251	328	11	14.27949	78.33803

West:- Thence from Station No.11 the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.12, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.16.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
12	13	362	5	12	14.27987	78.33778
13	14	180	18	13	14.28052	78.33783
14	15	533	66	14	14.28083	78.33793
15	16	680	22	15	14.28122	78.33883
16	17	729	102	16	14.28236	78.33929

North :- Thence from Station No. 16, the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.18, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.20, then the boundary line moves along the boundary line of the Reserve Forest towards North East direction and reaches Station No.1,which is the starting point.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Line		Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
From	To					
17	18	293	165	17	14.28210	78.34061
18	19	420	40	18	14.28159	78.34075
19	20	414	79	19	14.28217	78.34125
20	1	909	81	20	14.28232	78.34200

Remarks:-

1. There are no admitted enclosures in this block.
2. There are no admitted rights of way in this block.
3. There are no rights and concessions in the block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of forest department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,
*Principal Chief Conservator of Forests &
Head of Forest Force.*

ప్రశ్న

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రమత్తము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అదికరణం ద్వారా లభించిన అదికారాలను పురస్కరించుకోని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66, EFS & T (సక్షన్-II) శాఖ తేది 19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS & T (సక్షన్-II) శాఖ తేది 03.01.2024 ద్వారా బిదలాయించిన అదికారం ద్వారా ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణాదికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాదికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

పెద్దులు

1. జీల్లా పేరు	:	శ్రీ సత్య సాయి
2. అటవీ డివిజన్ పేరు	:	శ్రీ సత్య సాయి
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు	:	తలుపుల
4. రేంజ్ పేరు	:	కదిరి
5. గ్రామము పేరు	:	పద్మన్మారిపల్లి
6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన	:	గోరివికనుమ అడిషనల్ భూకు - I
భూకు పేరు		
7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన	:	29.82 ఎకరాలు లేదా 12.067 హెక్టార్లు
భూకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు)		

ప్రతిపాదించిన భూకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేనెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములు)	భూకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములు)	రిమార్గులు
1	2	3	4	5	6	7
1	పద్మన్మారిపల్లి	593	పట్టాభూమి	4.35	4.35	
		594	పట్టాభూమి	3.58	3.58	

		596	పట్టాభూమి	2.38	2.38	
		597	పట్టాభూమి	9.16	9.16	
		598	పట్టాభూమి	13.34	10.35	
			Total	32.81	29.82 లేదా 12.067 హక్కాల్సు	

సరిహద్దుల వర్ణణ

తూర్పు : ఈ భూకు యొక్క సరిహద్దు రేఖ 1వ స్థాపను నుండి ప్రారంభమై దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్థాపను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 3వ స్థాపను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్థాపను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ కీంద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైను		దూరము లింకులలో	మాగెన్చిటిక్ బరింగ్ డిగ్రీలలో	స్థాపన నంబర్	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
1	2	239	183	1	14.28257	78.34366
2	3	1200	236	2	14.28214	78.34364
3	4	872	206	3	14.28092	78.34181
4	5	396	245	4	14.27950	78.34112

దక్షిణము :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 4వ స్థాపను నుండి ప్రారంభమై సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్థాపను మీదుగా 6వ స్థాపను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్థాపను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్థాపను చేరును, అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్థాపను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్థాపను మీదుగా 11వ స్థాపను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైను		దూరము లింకులలో	యాగ్నిటీక్ బెరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెబర్	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
5	6	352	250	5	14.27919	78.34046
6	7	383	283	6	14.27897	78.33985
7	8	674	20	7	14.27912	78.33916
8	9	355	298	8	14.28026	78.33959
9	10	326	222	9	14.28056	78.33901
10	11	470	222	10	14.28012	78.33861
11	12	251	328	11	14.27949	78.33803

పడమర :- అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 11వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును, అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను చేరును. అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషను చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైను		దూరము లింకులలో	యాగ్నిటీక్ బెరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెబర్	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు					
12	13	362	5	12	14.27987	78.33778
13	14	180	18	13	14.28052	78.33783
14	15	533	66	14	14.28083	78.33793
15	16	680	22	15	14.28122	78.33883
16	17	729	102	16	14.28236	78.33929

ఉత్తరం :- అటుపీమ్మట ఈ సరిహద్దు రేపి 16వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషను చేరును. అటుపీమ్మట ఈ సరిహద్దు రేపి ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషను చేరును. అటుపీమ్మట ఈ సరిహద్దు రేపి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషను చేరును. అటుపీమ్మట ఈ సరిహద్దు రేపి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషను చేరును. అటుపీమ్మట ఈ సరిహద్దు రేపి రిజర్వ్ ఫారెస్ట్ సరిహద్దు రేపి వెంబడి ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును. ఈ సరిహద్దు రేపి అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన లక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

లైను		దూరము లింకులలో	యాగ్నిట్	స్టేషన్ నెంబర్	అక్షాంశము	రేఖాంశము
నుండి	వరకు		బెరింగ్ డిగ్రీలలో			
17	18	293	165	17	14.28210	78.34061
18	19	420	40	18	14.28159	78.34075
19	20	414	79	19	14.28217	78.34125
20	1	909	81	20	14.28232	78.34200

రిమార్కులు:

- ఈ భూకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లేజర్లు లేవు.
- ఈ భూకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- బ్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్పుబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి,
ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి,
మరియు అటవీ దళాధిపతి.

Surveyed Sketch of 29.82 Acres or 12.067 Ha Gorivikanuma Addl Block-I (CA Land) in Peddannavaripalli (V) of Talupula (M) in Kadiri Range of Sri Sathya Sai Division. Offered by M/s Jaypee Balaji Cements Pvt Ltd in lieu of diversion of Forest Land in Krishna division.

Line	From To	Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude
1	1 2	239	183	1	14.28257	78.34366
2	2 3	1200	236	2	14.28214	78.34364
3	3 4	872	206	3	14.28092	78.34181
4	4 5	396	245	4	14.27950	78.34112
5	5 6	352	250	5	14.27919	78.34046
6	6 7	383	283	6	14.27897	78.33985
7	7 8	674	20	7	14.27912	78.33916
8	8 9	355	298	8	14.28026	78.33959
9	9 10	326	222	9	14.28056	78.33901
10	10 11	470	222	10	14.28012	78.33861
11	11 12	251	328	11	14.27949	78.33803
12	12 13	362	5	12	14.27987	78.33778
13	13 14	180	18	13	14.28052	78.33783
14	14 15	533	66	14	14.28083	78.33793
15	15 16	680	22	15	14.28122	78.33883
16	16 17	729	102	16	14.28236	78.33929
17	17 18	293	165	17	14.28210	78.34061
18	18 19	420	40	18	14.28159	78.34075
19	19 20	414	79	19	14.28217	78.34125
20	20 1	909	81	20	14.28232	78.34200

Gorivikanuma Reserve Forest

Compt. No. 161

1:3,000

Sy. No. 597

Sy. No. 601

Sy. No. 596

Sy. No. 594

Sy. No. 593

Sy. No. 588

Sy. No. 598

Sy. No. 592

Sy. No. 591

Sy. No. 590

Sy. No. 589

Sy. No. 587

Sy. No. 586

Sy. No. 585

Sy. No. 584

Sy. No. 583

Sy. No. 582

Sy. No. 581

Sy. No. 580

Sy. No. 579

Sy. No. 578

Sy. No. 577

Sy. No. 576

Sy. No. 575

Sy. No. 574

Sy. No. 573

Sy. No. 572

Sy. No. 571

Sy. No. 570

Sy. No. 569

Sy. No. 568

Sy. No. 567

Sy. No. 566

Sy. No. 565

Sy. No. 564

Sy. No. 563

Sy. No. 562

Sy. No. 561

Sy. No. 560

Sy. No. 559

Sy. No. 558

Sy. No. 557

Sy. No. 556

Sy. No. 555

Sy. No. 554

Sy. No. 553

Sy. No. 552

Sy. No. 551

Sy. No. 550

Sy. No. 549

Sy. No. 548

Sy. No. 547

Sy. No. 546

Sy. No. 545

Sy. No. 544

Sy. No. 543

Sy. No. 542

Sy. No. 541

Sy. No. 540

Sy. No. 539

Sy. No. 538

Sy. No. 537

Sy. No. 535

Sy. No. 534

Sy. No. 533

Sy. No. 532

Sy. No. 531

Sy. No. 530

Sy. No. 529

Sy. No. 528

Sy. No. 527

Sy. No. 526

Sy. No. 525

Sy. No. 524

Sy. No. 523

Sy. No. 522

Sy. No. 521

Sy. No. 520

Sy. No. 519

Sy. No. 518

Sy. No. 517

Sy. No. 516

Sy. No. 515

Sy. No. 514

Sy. No. 513

Sy. No. 512

Sy. No. 511

Sy. No. 510

Sy. No. 509

Sy. No. 508

Sy. No. 507

Sy. No. 506

Sy. No. 505

Sy. No. 504

Sy. No. 503

Sy. No. 502

Sy. No. 501

Sy. No. 500

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508

Sy. No. 509

Sy. No. 501

Sy. No. 502

Sy. No. 503

Sy. No. 504

Sy. No. 505

Sy. No. 506

Sy. No. 507

Sy. No. 508